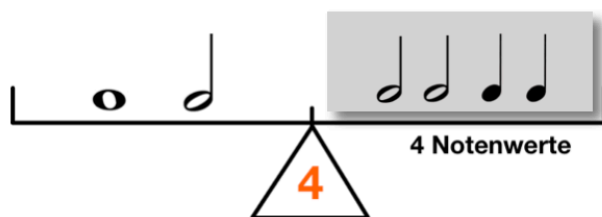
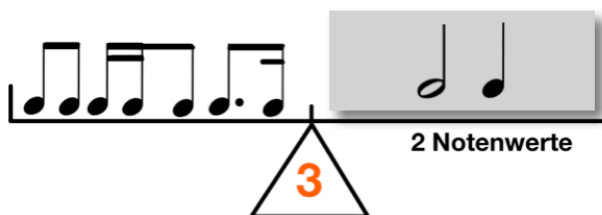
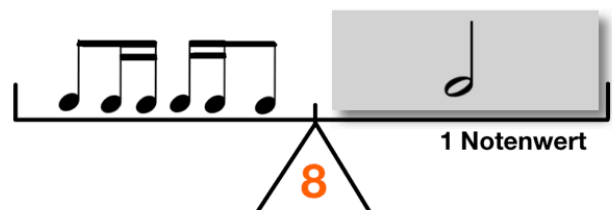
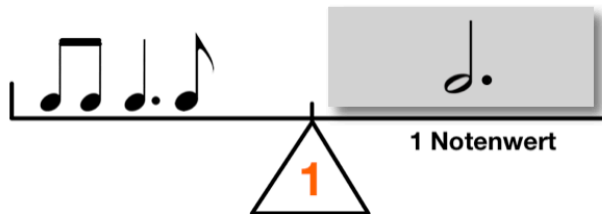


AB: LÖSUNG: Rhythmuswaage

Musik

- ① Bringe die Rhythmuswaagen ins **Gleichgewicht**.
Beachte dabei die angegebenen Bedingungen unter der Waage (sind z.B. 4 Notenwerte gefordert oder 4 gleiche Notenwerte?).



*) Hinweis: Bei diesem AB gibt es zu den Aufgaben 3 und 4 mehrere richtige Lösungen.



AB: LÖSUNG: Rhythmuswaage

Musik

1. Scale: 3 eighth notes, then a grey box containing 1 quarter note. Triangle: 1. Label: 1 Notenwert.

2. Scale: 1 quarter note, then a grey box containing 3 eighth notes. Triangle: 2. Label: 3 Notenwerte.

3. Scale: 6 eighth notes, then a grey box containing 6 eighth notes. Triangle: 3. Label: 6 gleiche Notenwerte.

4. Scale: 4 eighth notes, then a grey box containing 4 eighth notes. Triangle: 4. Label: 4 Notenwerte.

5. Scale: 4 eighth notes, then a grey box containing 1 quarter note. Triangle: 5. Label: 1 Notenwert.

6. Scale: 1 quarter note, 1 eighth note, 3 eighth notes (grouped with a '3'), then a grey box containing 3 eighth notes. Triangle: 6. Label: 3 gleiche Notenwerte.

7. Scale: 1 half note, then a grey box containing 5 eighth notes. Triangle: 7. Label: 5 Notenwerte.

8. Scale: 4 eighth notes, 1 dotted quarter note, then a grey box containing 1 quarter note. Triangle: 8. Label: 1 Notenwert.

9. Scale: 1 quarter note, 1 dotted quarter note, then a grey box containing 2 eighth notes. Triangle: 9. Label: 2 gleiche Notenwerte.

10. Scale: 8 eighth notes, then a grey box containing 8 eighth notes. Triangle: 10. Label: 8 Notenwerte.

11. Scale: 4 eighth notes, then a grey box containing 4 eighth notes. Triangle: 11. Label: 4 gleiche Notenwerte.

12. Scale: 1 half note, 1 dotted quarter note, then a grey box containing 2 dotted quarter notes. Triangle: 12. Label: 2 gleiche Notenwerte.

*) Hinweis: Zu den Aufgaben 2, 4, 7, 10 gibt es mehrere richtige Lösungen.



„Der Punkt hinter einer Note verlängert diese um die Hälfte ihres Wertes.“

(Beispiel: punktierte Viertelnote = Achtel + Achtel + Achtel)

